## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Бадалов Заури Эльвин оглы

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	13

# Список иллюстраций

3.1	Node.js
	установка commitizen
3.3	установка standard-changelog
	package.json
3.5	Отправка
	Инициализация и загрузка изменений
3.7	Завершение релиза
3.8	Отправка
3.9	Объединение веток
3.10	Завершение релиза
3.11	package.json и коммит
3 12	Завершение редиза

# 1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

#### 2 Теоретические сведения

- Gitflow Workflow опубликована и популяризована Винсентом Дриссеном.
- Gitflow Workflow предполагает выстраивание строгой модели ветвления с учётом выпуска проекта.
- Данная модель отлично подходит для организации рабочего процесса на основе релизов.
- Работа по модели Gitflow включает создание отдельной ветки для исправлений ошибок в рабочей среде.
- Последовательность действий при работе по модели Gitflow:
- Из ветки master создаётся ветка develop.
- Из ветки develop создаётся ветка release.
- Из ветки develop создаются ветки feature.
- Когда работа над веткой feature завершена, она сливается с веткой develop.
- Когда работа над веткой релиза release завершена, она сливается в ветки develop и master.
- Если в master обнаружена проблема, из master создаётся ветка hotfix.
- Когда работа над веткой исправления hotfix завершена, она сливается в ветки develop и master.

### 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Работа с тестовым репозиторием

Для работы с Node.js добавим каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn, в переменную РАТН.

Рис. 3.1: Node.js

Программа commitizen используется для помощи в форматировании коммитов. При этом устанавливается скрипт git-cz, который мы и будем использовать для коммитов.

```
Zbadalov@zbadalov:~

Q = >

Update available! 8.12.0 → 9.9.0.

Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v9.9.0

Run "pnpm add -g pnpm" to update.

Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs

WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6

Packages: +152

act Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done

/home/zbadalov/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6.5s

zbadalov@zbadalov:~$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

Рис. 3.3: установка standard-changelog

Делаем первый коммит и выкладываем на github.

Необходимо заполнить несколько параметров пакета.

Таким образом, файл package.json приобретает вид:

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
Huzbadalov@zbadalov:-/git-extended$ gedit package.json
zbadalov@zbadalov:-/git-extended$ git add .
zbadalov@zbadalov:-/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that
don't modify src or test files

Active What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter
to skip)
? Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(4) test
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? No
? Does this change affect any open issues? No
[master e25d3f3] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
zbadalov@zbadalov:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
badalov@zbadalov:~/git-extended$ git flow init
Which branch should be used for bringing forth production releases?
        master
Branch name for production releases: [master]
Branch name for "next release" development: [develop]
How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/zbadalov/git-extended/.git/hooks]
  master
                                                                                                    I
При сжатии изменений используется до 6 потоков
при сжагии изменении используется до в потоков 
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово. 
Запись объектов: 100% (3/3), 1.11 КиБ | 569.00 КиБ/с, готово. 
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) 
To github.com:zbadalov/git-extended.git
    9624a42..e25d3f3 master -> master
  * [new branch] develop -> develop
badalov@zbadalov:~/git-extended$
```

Рис. 3.6: Инициализация и загрузка изменений

Установите внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки Создадим релиз с версией 1.0.0 Создадим журнал изменений Добавим журнал изменений в индекс Зальём релизную ветку в основную ветку

```
∄
                                                      zbadalov@zbadalov:~/git-extended
                      v:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
  created CHANGELOG.md
  output changes to CHANGELOG.md
       lov@zbadalov:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
lov@zbadalov:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
 release/1.0.0 27b3300] chore(site): add changelog
 1 file changed, 4 insertions(+) create mode 100644 CHANGELOG.md
                                       nded$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 *****
1 file changed, 4 insertions(+)
 create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
 CHANGELOG.md | 4 +
1 file changed, 4 insertions(+) create mode 100644 CHANGELOG.md
Ветка release/1.0.0 удалена (была 27b3300).
Summary of actions:
  Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
  The release was tagged '1.0.0'
  Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'
Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
You are now on branch 'develop'
          v@zbadalov:~/git-extended$
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

#### Отправим данные на github

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature branch c develop:

Рис. 3.9: Объединение веток

Создадим релиз с версией 1.2.3

Обновите номер версии в файле package.json. Установите её в 1.2.3

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку

```
package.json
   Открыть
                   \oplus
     "name": "git-extended",
"version": "1.2.3",
       "description": "Git repo for educational purposes",
       "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:zbadalov/git-extended.git",
 6
      "author": "zbadalov",
 7
 8
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
        "commitizen": {
10
               "path": "cz-conventional-changelog"
11
           }
12
13
      }
14 }
                                            I
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
Zbadalov@zbadalov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json zbadalov@zbadalov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add . zbadalov@zbadalov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git add . zbadalov@zbadalov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git cz cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or test files

Cr? What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)

? Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(4) test

? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? No

? Does this change affect any open issues? No
[master !dbe3ca] chore: test

1 file changed, 14 insertions(+)
create mode !00644 package.json
zbadalov@zbadalov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
zbadalov@zbadalov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
placer oбъектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 1.11 киб | 567.00 киб/с, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.11 киб | 567.00 киб/с, готово.
Тотаl 3 (delta 1), гемзей об delta 0), раск-геизей 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:zbadalov/os-intro.git
blb6de0...1d662a master -> master
zbadalov@zbadalov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
E zbadalov@zbadalov:~/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro Q = (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Inepexлючились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».

Мегде made by the 'ort' strategy.

СНАМGELOG.md | 93 ***

1 file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)
Ветка release/1.0.0 удалена (была 5ea5cec).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.0.0'

- Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- You are now on branch 'develop'

2badalov@zbadalov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git push --all
Inepevисление объектов: 100% (7/7), готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), готово.

3anucь объектов: 100% (5/5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To github.com:zbadalov!-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git push --tags
Inepevисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), тотово.
Запись объектов: 100% (1/1), тотово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), тотово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), тотово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), тотово.
Запись объектов: 100% (1/1), тотово.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.